LA RECHERCHE INTERNATIONALE Destinataire: OPINION ÉCRITE DE L'ADMINISTRATION voir le formulaire PCT/ISA/220 CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE (règle 43bis.1 du PCT) Date d'expédition (jour/mois/année) voir le formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) Référence du dossier du déposant ou du mandataire **POUR SUITE À DONNER** voir le formulaire PCT/ISA/220 Voir le point 2 ci-dessous Demande internationale No. Date du dépôt international (jourtmois/année) Date de priorité (jour/mois/année) PCT/EP2005/051209 16.03.2005 19.03.2004 Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB G09G3/36 Déposant **THALES** La présente opinion contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants : □ Cadre n°I Base de l'opinion ☐ Cadre n° II Priorité ☐ Cadre n°III Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle ☐ Cadre n°IV Absence d'unité de l'invention ☑ Cadre n° V Déclaration motivée selon la règle 43bis.1(a)(i) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration □ Cadre n°VI Certains documents cités Cadre n° VII Irrégularités dans la demande internationale ☐ Cadre n° VIII Observations relatives à la demande internationale **SUITE À DONNER** Si une demande d'examen préliminaire internationale est présentée, la présente opinion sera considérée comme une opinion écrite de l'administration chargée de l'examen préliminaire international, sauf dans le cas où le déposant a choisi une administration différente de la présente administration aux fins de l'examen préliminaire international et que l'administration considérée a notifié au Bureau international, selon la règle 66.1bis.b), qu'elle n'entend pas considérer comme les siennes les opinions écrites de la présente administration chargée de la recherche internationale. Si, comme cela est indiqué ci-dessus, la présente opinion écrite est considérée comme l'opinion écrite de l'administration chargée de l'examen préliminaire international, le déposant est invité à soumettre à l'administration chargée de l'examen préliminaire international une réponse écrite, avec le cas échéant des modifications, avant l'expiration d'un délai de 3 mois à compter de la date d'envoi du formulaire PCT/ISA/220 ou avant l'expiration d'un délai de 22 mois à compter de la date de priorité, le délai expirant le dernier devant être appliqué. Pour plus de détails sur les possibilités offertes au déposant, se référer au formulaire PCT/ISA/220.

Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de la recherche internationale

Expéditeur : L'ADMINISTRATION CHARGÉE DE

Fonctionnaire autorisé



Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Pour de plus amples détails, se référer aux notes relatives au formulaire PCT/ISA/220.

Wolff, L

N° de téléphone +49 89 2399-7049



IAP16 Rec'd PCT/PTO 19 SEP 2006

OPINION ÉCRITE DE L'ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale n° PCT/EP2005/051209

10/593408

				10/3/3400
	Cadre	n°l	Base de l'opinion	
1.	En ce la lang	qui co jue da	oncerne la langue , la présente opinion a été établie sur la base de l ans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sou	a demande internationale dans us ce point.
	int	ternat	sente opinion a été établie sur la base d'une traduction de la langue tionale a été déposée dans la langue suivante , qui est la langue echerche internationale (selon les règles 12.3 et 23.1.b)).	dans laquelle la demande de la traduction remise aux fins
2.	En ce	qui co ationa	oncerne la ou les séquences de nucléotides ou d'acides aminés ale, le cas échéant, la recherche internationale a été effectuée sur la	divulguées dans la demande base des éléments suivants :
a. Nature de l'élément :				
		un li	istage de la ou des séquences	
		un d	ou des tableaux relatifs au listage de la ou des séquences	
b. Type de support :				
		sur	papier sous forme écrite	
		sur	support électronique sous forme déchiffrable par ordinateur	
	c. Mor	ment o	du dépôt ou de la remise :	
		conf	tenu(s) dans la demande internationale telle que déposée	
		dép	osé(s) avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par	ordinateur
		rem	nis ultérieurement à la présente administration aux fins de la recherc	he
3.	ta ul vo	ableau Itérieu ont pa	s, lorsque plus d'une version ou d'une copie d'un listage des séquer ux y relatifs a été déposée, les déclarations requises selon lesquelle urement ou au titre de copies supplémentaires sont identiques à cel as au-delà de la divulgation faite dans la demande internationale tell le cas, ont été remises.	es les informations fournies les initialement fournies et ne

Camadala - DOTICA (007 (1-1-1-1-1000))

4. Commentaires complémentaires :

Cadre n°V Déclaration motivée selon la règle 43bis.1(a)(l) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté Oui : Revendications 1-12

Non: Revendications

Activité inventive Oui : Revendications 1-12

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-12

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

Cadre n° VI Certains documents cités

1. Certains documents publiés (règles 43bis.1 et 70.10)

et/ou

2. Divulgations non écrites (règles 43bis.1 et 70.9)

voir formulaire 210

OPINION ÉCRITE DE l'ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE (FEUILLE SEPARÉE)

Re Item V

- 1 Il est fait référence au document suivant:
 - D1: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 0090, no. 62 (P-342), 19 mars 1985 (1985-03-19) -& JP 59 195627 A (OLYMPUS KOGAKU KOGYO KK), 6 novembre 1984 (1984-11-06)
- Le document D1, qui est considéré comme représentant l'état de la technique le plus pertinent, décrit un dispositif équipé d'une diode LED et d'un photodétecteur, qui permet de compenser les variations de luminosité liées aux variations thermiques d'un écran d'affichage à cristaux liquides à matrice active.

L'objet de la revendication indépendante 1 diffère en ce que l'afficheur possède un dispositif de détection d'image figée affichée sur la matrice à cristaux liquides. Ce dispositif utilise un signal présentant un motif affiché à une fréquence temporelle caractéristique connue dans la zone d'affichage de la matrice à cristaux liquides, ainsi que la détection du dit signal pour traiter la dite fréquence temporelle caractéristique afin d'activer des moyens pour afficher une alarme dans le cas où la dite fréquence n'est pas détectée.

L'objet de la revendication 1 est donc nouveau (article 33(2) PCT).

Le problème à résoudre par la présente invention est de détecter une panne ou un défaut de fonctionnement qui peut apparaître dans les registres à décalage des circuits de commande de la matrice à cristaux liquides afin d'éviter à ce que cette matrice à cristaux liquides puisse présenter une image figée qui, dans le cas d'une application avionique, induirait l'observateur (pilote) dans l'erreur.

La solution de ce problème proposée dans la revendication 1 de la présente demande est donc considérée comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT) puisque l'objet de la présente application s'appuie sur un dispositif qui surveille le comportement dynamique d'un signal de référence connu.

De plus, la solution technique revendiquée n'est pas divulguée ou bien rendue

OPINION ÉCRITE DE l'ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE (FEUILLE SEPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/EP2005/051209

évidente par d'autres documents cités dans le rapport de recherche Européen.

3. Les revendications 2-12 dépendent de la revendication 1 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.